PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-287911

(43)Date of publication of application: 31.10.1995

(51)Int.CI.

G11B 17/04

(21)Application number : 06-082057

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

20.04.1994

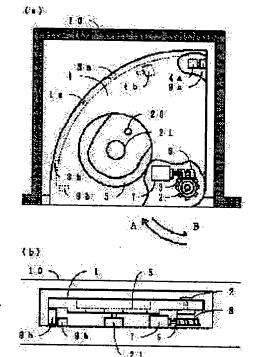
(72)Inventor: TERASAKA RYUTA

(54) LOADING MECHANISM FOR OPTICAL DRIVING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of parts and to reduce the assembly manhour by converting rotating force of a feed motor via a worm and a worm wheel into turning force of a sectorial tray having a disk mounting part.

CONSTITUTION: The rotating force of the motor 7 is transmitted to the worm wheel 3 bearing a rotary shaft of the sectorial tray 1 having the disk mounting part 5 to be converted into the turning force of the tray 1 by worm gear 2 and a clutch mechanism. Consequently, it is not necessary to convert the rotating force into straight advancing force, and the tray 1 is supported by one roller 8 so that a supporting mechanism is simplified, and the number of parts is reduced, and also the assembly manhour is simplified.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeals

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-287911

(43)公開日 平成7年(1995)10月31日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 17/04

301 E 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平6-82057

(22)出願日

平成6年(1994)4月20日

(71)出願人 000006611

株式会社富士通ゼネラル

神奈川県川崎市高津区末長1116番地

(72)発明者 寺坂 龍太

川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士

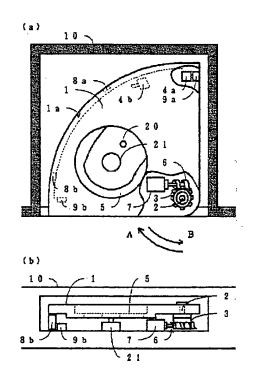
通ゼネラル内

(54) 【発明の名称】 光駆動装置のローディング機構

(57) 【要約】

【目的】 本発明はギア等の部品点数を減らすと共に、 組み立て工数を削減した光駆動装置のローディング機構 を提供することを目的とする。

【構成】 扇形で円芯を回転軸とし、該回転軸に軸支するクラッチ機構を備えるウォームホイール3を備え、扇形の円周近傍に対向して2個のリミットスイッチ4を備え、円板状のディスクをディスク搭載部5に乗せて移動するトレイ1と、前記ウォームホイールに対応して配置するウォームギア6を装着する送りモータ7と、前記トレイの扇形の周辺近傍に、該トレイを支える少なくとも1個のローラ8と、前記2個のリミットスイッチに対応し、トレイの出し入れを検出するためのストッパー9とを本体側に具備し、前記送りモータによりトレイを回転する事によりトレイを出し入れするようにしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 扇形で円芯を回転軸とし、該回転軸に軸 支するウォームホイールを備え、扇形の円周近傍に対向 して2個のリミットスイッチを備え、円板状のディスク をディスク搭載部に乗せて移動するトレイと、前記ウォ ームホイールに対応して配置するウォームギアを装着す る送りモータ、前記トレイの扇形の周辺近傍に、該トレ イを支える少なくとも1個のローラ、前記2個のリミッ トスイッテに対応し、トレイの出し入れを検出するため のストッパーを本体側に具備し、前記送りモータにより トレイを回転する事によりトレイを出し入れするように していることを特徴とする光駆動装置のローディング機 構。

【請求項2】 扇形で円芯を回転軸とし、ウォームギア を装着する送りモータと、扇形の円周近傍に対向して2 個のリミットスイッチを備え、円板状のディスクをディ スク搭載部に乗せて移動するトレイと、前記ウォームギ アに対応する前記回転軸と同芯円状にウォームホイー ル、前記トレイの扇形の周辺近傍に、該トレイを支える 少なくとも1個のローラ、前記2個のリミットスイッチ 20 に対応し、トレイの出し入れを検出するためのストッパ ーを本体側に具備し、前記送りモータによりトレイを回 転する事によりトレイを出し入れするようにしているこ とを特徴とする光駆動装置のローディング機構。

【請求項3】 扇形で円芯を回転軸とし、扇形の周円の 下側にラックギアを形成し、扇形の円周近傍に対向して 2個のリミットスイッチを備え、円板状のディスクをデ ィスク搭載部に乗せて移動するトレイと、前記ラックギ アに対応して配置するピニオンギアを装着する送りモー タ、前記トレイの扇形の周辺近傍に、該トレイを支える 30 少なくとも1個のローラ、前記2個のリミットスイッチ に対応し、トレイの出し入れを検出するためのストッパ ーを本体側に具備し、前記送りモータによりトレイを回 転する事によりトレイを出し入れするようにしているこ とを特徴とする光駆動装置のローディング機構。

【請求項4】 前記ウォームホイールは、クラッチ機構 を具備していることを特徴とする請求項1または請求項 2記載の光駆動装置のローディング機構。

【請求項5】 前記ラックギアに対応して配置するピニ する請求項3記載の光駆動装置のローディング機構。

【請求項6】 前記トレーのディスク搭載部は、扇形の 円芯を中心とする円弧で切り抜いたヘッド移動用の孔を 備えていることを特徴とする請求項1,請求項2または 請求項3記載の光駆動装置のローディング機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】光駆動装置に係わり、特に、ディ スクを出し入れする、ローディング機構に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の光ディスク駆動装置のローディン グ機構は、図3に示すように、長方形の片側にディスク 搭載部5と、反対側に対向する2個のリミットスイッチ 4 a, 4 b と、ウォームギア6を備える送りモータ7 と、前記ウォームギア6に対応するウォームホイール3 と、該ウォームホイール3とクラッチ機構で結合される ギア31と、該ギア31に対応するピニオンギア32 と、該ピニオンギア32と対向する側面にローラ33を 具備するトレイ1と、片側に前記ピニオンギア32に対 応するラックギア34を配置し、反対側に前記ローラ3 3に対応するレール35を備える本体側筐体10とで構 成し、送りモータ7を回転することによりトレイ1を前 後に出し入れするようにしていた。しかし、この構成で は、ギア等の部品点数が多く、組み立て費用が多く掛か るという問題があった。

. [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は以上述べた問 題点を解決し、ギア等の部品点数を減らすと共に、組み 立て工数を削減した光駆動装置のローディング機構を提 供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するため、扇形で円芯を回転軸とし、該回転軸に軸支 するウォームホイールを備え、扇形の円周近傍に対向し て2個のリミットスイッチを備え、円板状のディスクを ディスク搭載部に乗せて移動するトレイと、前記ウォー ムホイールに対応して配置するウォームギアを装着する 送りモータ、前記トレイの扇形の周辺近傍に、該トレイ を支える少なくとも1個のローラ、前記2個のリミット スイッチに対応し、トレイの出し入れを検出するための ストッパーを本体側に具備し、前記送りモータによりト レイを回転する事によりトレイを出し入れするようにし ている。

【0005】また、扇形で円芯を回転軸とし、ウォーム ギアを装着する送りモータと、扇形の円周近傍に対向し て2個のリミットスイッチを備え、円板状のディスクを ディスク搭載部に乗せて移動するトレイと、前配ウォー ムギアに対応する前記回転軸と同芯円状にウォームホイ ール、前記トレイの扇形の周辺近傍に、該トレイを支え オンギアは、クラッチ機構を具備していることを特徴と 40 る少なくとも1個のローラ、前記2個のリミットスイッ チに対応し、トレイの出し入れを検出するためのストッ パーを本体側に具備し、前記送りモータによりトレイを 回転する事によりトレイを出し入れするようにしてい

> 【0006】また、扇形で円芯を回転軸とし、扇形の周 円の下側にラックギアを形成し、扇形の円周近傍に対向 して2個のリミットスイッチを備え、円板状のディスク をディスク搭載部に乗せて移動するトレイと、前記ラッ クギアに対応して配置するピニオンギアを装着する送り 50 モータ、前記トレイの扇形の周辺近傍に、該トレイを支

--84---

(3)

特開平7-287911

3

える少なくとも1個のローラ、前記2個のリミットスイ ッチに対応し、トレイの出し入れを検出するためのスト ッパーを本体側に具備し、前記送りモータによりトレイ を回転する事によりトレイを出し入れするようにしてい る。

[0007]

【作用】以上のように構成したので、本発明の光駆動装 置のローディング機構によれば、送りモータを回転する ことにより、ウォームギアが回転し、ウォームホイール が回転し、クラッチを介してディスクを乗せたトレイが 10 回転し、ローラまたはレールがトレイを支えるので、本 体装置にディスクをスムーズに出し入れすることができ る。

[0008]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明による光駆動装 置のローディング機構を詳細に説明する。 図1は本発明 による光駆動装置のローディング機構の一実施例を示す 実装平面透視図である。図において、1は成形材料等で 形成する扇形のトレイで、扇形の円芯を回転軸2とし、 該回転軸2と同心円に、クラッチ機構を備えるウォーム 20 ホイール3を備えている。4a,4bはリミットスイッ テで、前記トレイ1上に対向して配置している。5はデ ィスク搭載部で、前記扇形のトレイ1の一部にディスク を乗せる凹部を設け、該凹部の光学ヘッド20等が移動 する位置をトレイの扇形の円芯を中心とする円弧状に切 り欠いている。6はウォームギアで、送りモータ7の軸 に挿着されている。8はローラで、前記トレイの扇形の 円周部をレール1aとして、該レールに転がりながらト レイ1を支えている。9 a, 9 b はストッパで、前記リ ミットスイッチ4a, 4bに対応し、トレイ1が本体装 30 置10に入った位置と、トレイ1が本体装置10より出 た位置で当たるように配置している。 本例では、クラ ッチ機構を備えるウォームホイール3をトレイ1に装着 し、ウォームギア6を備える送りモータ7を本体に装着 したが、逆に、ウォームギア6を備える送りモータ7を トレイ1に装着し、クラッチ機構を備えるウォームホイ ール3を本体に装着しても同様の効果をうることは記述 するまでもない。

【0009】図2は本発明による光駆動装置のローディ ング機構の別の実施例を示す実装平面透視図である。図 40 において、図1と同じ記号のものは、同じ機能を有して いる。11はラックギアで、トレイ1の扇形の円周上に 形成している。12はクラッチ機構を備えるピニオンギ アで、送りモータ7の回転軸に挿着している。前記ピニ オンギアを挿着する送りモータ7は、前記ラックギア1 1に対応する位置に配置している。尚、リミットスイッ チ4とストッパー9は、何方をトレイまたは本体に取り 付けても同様の機能となることは、明らかである。

【0010】以上の構成において、つぎにその動作を説 明する。まず、図1について説明する。送りモータ7を 50 2 回転軸

トレイ1が本体装置10に挿入される方向に回転する と、その回転力はウォームギアを介してウォームホイー ルに伝わり、さらに、クラッテ機構を介してトレイ1に 伝わる。ディスクを乗せたトレイ1は回転軸2を軸とし て矢印Aの方向に回転する。トレイ1が矢印Aの方向に 回転すると、ディスクが本体装置10の中に挿入され、 同時に、リミットスイッチ4 aがストッパー9 aに当た り、リミットスイッテ4aがONされる、送りモータ7 の回転を停止している。このとき、送りモータはトレイ 1がストッパー9aで拘束されても回転し、モータに過 負荷が掛からないようにクラッチ機構が働くようにして いる。また、送りモータ7をトレイ1が本体装置10か ら抜き出される方向に回転すると、その回転力はウォー ムギアを介してウォームホイールに伝わり、さらに、ク ラッチ機構を介してトレイ1に伝わる。 ディスクを乗せ たトレイ1は回転軸2を軸として矢印Bの方向に回転す る。トレイ1が矢印Bの方向に回転すると、ディスクが 本体装置10の中から出され、同時に、リミットスイッ チ4 b がストッパー9 b に当たり、リミットスイッチ4 bがONされると、送りモータ7の回転を停止してい

【0011】つぎに、図2の場合について、その動作を 説明する。図2の場合は、送りモータ7が回転すると、 その回転はクラッチ機構を介してピニオンギア12を回 転する。該ピニオンギア12が回転すると、ピニオンギ ア12に対応するラックギア11に回転力が伝わり、ト レイ1を回転軸2を軸として回転している。以下の動作 は、図1の場合と同様である。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による光駆 動装置のローディング機構によれば、送りモータの回転 力を、トレイの回転力に変換するため、従来のように回 転力を直進力に変換する必要がなく、力の変換機構が簡 単になり、構成部品を少なくすることができる。また、 トレイの一端を回転軸で受けるため、支え機構も簡単と なり、図2の例の場合では、ラックをトレイに一体で形 成できるので、ラックを別部品として作る必要がない。 従って、部品点数を削減した光駆動装置のローディング 機構を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による光駆動装置のローディング機構の 一実施例を示す平面透視図である。

【図2】本発明による光駆動装置のローディング機構の 別の実施例を示す平面透視図である。

【図3】従来の光駆動装置のローディング機構を示す平 面透視図である。

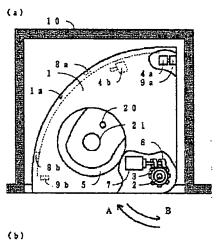
【符号の説明】

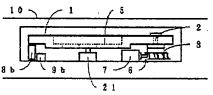
1 トレイ

1aレール

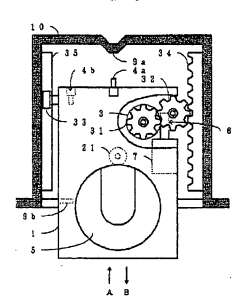
- 3 ウォームホイール
- 4 a リミットスイッテ
- 4 bリミットスイッテ
- 5 ディスク搭載部
- 6 ウォームギア
- 7 送りモータ
- 8 ローラ

【図1】





[図3]



(4)

特開平7-287911

6

- 9 a ストッパー
- 9 bストッパー
- 10 本体装置
- 11 ラック
- 12 ピニオン
- 20 光学ヘッド
- 21 スピンドルモータ

【図2】

